PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

(43) Date of publication of application: 01.12.1981

56155333 A

(51) Int. CI F24J 3/02

(21) Application number: 55056142

(71) Applicant: YOSHIOKA HANEICHI (72) Inventor: YOSHIOKA HANEICHI

(54) SOLAR ENERGY COLLECTOR

(57) Abstract:

(22) Date of filing:

PURPOSE: To make it possible to collect solar energy efficiently through-out the year, even though the collector is of small type, by a method wherein an energy collector, at the focusing point of a cylindrical reflection surface thereof, a heat absorbing unit is arranged, is fixed with the generant of the reflection surface along the east-west line.

30.04.1980

CONSTITUTION: The energy collector body 1 is made of a light, tough and weatherproof material such as glass-reinforced plastics, and the inner surface thereof has a cylindrical paraboloid or other curved surfaces having a higher solar energy collecting efficiency and is applied with a layer having a higher reflectance such as an aluminum foil. At the focussing point of the energy collector body 1 is arranged a heat absorbing unit 2 comprising a heat absorbing pipe and others to complete the energy collector. The energy collector is mounted such that the generant of the cylindrical reflective surface is set to extend in the direction of west and east and the energy collector can be rotated according to the height of the sun, as required. For example, a plurality of such energy collectors 1 are rotatably secured at respective heat absorbing pipes 2 to a frame 4, and by the operation of a handle 5 the energy collectors 1 can be tilted through a connecting lever 6.

COPYRIGHT; (C)1981.JPO&Japio



(9 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A)

昭56-155333

⑤Int. Cl.³
F 24 J 3/02

識別記号

庁内整理番号 6808-3L @公開 昭和56年(1981)12月1日

発明の数 3

審查請求 未請求

(全 4 頁)

60太陽熱集光装置

②特 願 昭55--56142

②出 願昭55(1980)4月30日

②発明者 吉岡羽一

船橋市夏見町1丁目20番2号 の出 願 人 吉岡羽一

船橋市夏見町1丁目20番2号

仰代 理 人 弁理士 佐藤文男 外1名

明 梱 1. 発明の名称

太陽熱集光装置

1) シリンドリカル反射面を有し、その無線位 環に吸熱装置を備えた製光器を、そのシリン ドリカル反射面の母線を東病に協定して設置

したことを特徴とする太陽熱線光装置 2) 仰角の変更装置を有する特許損求の範囲率

1 項の太陽熱象光磁量 3) 実光版の時側艦を皮射面とした特件積束の 極限家1 項の太陽軌線条磁場

4) シリンドリカル反射面を有し、その無線位 環に吸動装備を備えた集光器を、そのシリン

ドリカル反射面の母線は東西方向に明定する

とともに、上半分を冬期の太陽 偏電に、下半分を夏期の太陽 傷電に対応した 光磁を有する 皮財脈からなり、張麟後電性反射面の軸線方

(以前別からなり、 状態接着は反射間の相様り向に循模するフィンを有することを考徴とす。

る太陽熱寒光器

5) シリンドリカル反射面を有し、その無線位 連下吸熱保護を催えた無光ಡをそのシリンド リカル反射面の母船を促済方向に相定すると ともに、反射布の機線とと紀列線とのます命の ハスい方の反射面を返移して変別数な反射面

としたことを非微とする太陽無填光場

3. 角明の詳細な税明

この発明は、太陽熱を効果的に利用するための 集光装置、等に適尾装置を簡単にし、冬でも 事高を保中しりる整光経置に壊する。

近端エネルギー危機が糾ばれるに伴い 大渦鵯 の利用が大きな間増となつて考た。太陽エネル

ボー利用装備のうち、製厂用磁水器等、比較的 低低で利用するものは平板式太陽温水器として 各種のものが明常されている、しかし、温水場

の中に 復後に大竜の水が 滞留する 結果、 重量が 大となり、 既股の住宅の履 規に設備すると、 壁 根がその薫像に耐えられないことも襲々生する。

その上、寒冷地においては冬期に度糖すること、 再温展度が低いため配管中に栗が繁殖する場合 があること等の問題がある。その上、80 E以上の名偶を得ることは夏明に於ても難しく、そのため優も鬼力を用勢する恰得優の濃暖をこれを動調として行うことが出来ないという欠点がある。

この希明は、上記の欠点を補い 慮めて簡単な 退場装置を有するか或は全く追尾装置を持たず、 帳めて小型なしかも効率の係い太陽無事光装置

光程を関から面で掘つて追慮する無光線け公知 であるが、との場合には関から有まで、飛低1 80 の治尿を毎日必要とし、そのと、蒸輸に広 じて太陽の悪魔命化を適用する必要があるので、 直尾を慣が複雑属価なものとなる。この発明で は、反射面の母親を東西方向に固定し、太陽の 異様に応じて発さがけの治腸を行うとうかして ある。とのようにすると、彼県時の太陽馬廉(日本においては九州南端の30から北府道北端 の 4 5) の ト 下 に 2 3 報 摩 の 得 れ が 可 修 ア あ れ はよく、しかも、季筋変動に応じての適属であ るので、年に4・5回順きを期節すれば充分で ある。関に於て4は寒光器を保持するための輪 明であり、帳光器1は焦線すなわち吸熱バイブ 2の位置で同動自在に枠組 4 に耐湿される。 5 は幾光器1の傾角を変えるためのハンドルで、 6 村存製光程を運動して傾ける方めの連杆であ る。7は貯み権である。

このように構成すると、追尾装電が獲めて簡 単になり、低コストの集光装賞を実現出来るが、 を提供しようとするものである。

第2回は、とのような集先浴を、設備関模を 小げするため、器値に近い角度で複数設備した 例である。この種の複光場を、そのシリンドリ カル反射面の母線を地球輸と平行に役骸し、集

東南方向に遠端したい海の開稿が生する。 第3 個に示すように頼・除の人材光に東光線に割に 利するため、その無線下は地元者 1 外へ低び、 東光効率を遇くするだけでなく、無線位量にある事を知めし、火災時の可郷を生することがある。しかし、シリンドリカル最光期の明確を反 対機 8 とし、果大雪外へ近れる集中光を利用するとかが用来る。

一般実施にかける使用、特に前級の上に役置 する場合は、上記のようま機小機の道隔さえ行 なわないことが顕生しい。このような場合には、 環場をせず、そのため無点位置の実勢があって も、反射面に入射した先は必ず機械設置に級収 出来るように下る必要がある。しかし、一般に は、年をる波や曲機の場合には、上下46~7 尾さで変化する人材光の1階は反射機の外に進 出するのを防ぐことが出来ない。そこで、第4 図にボナように、反射面の上半分を冬の乗も低 い太陽を乗も効果的に築めるような動績3を低 つな物面10とし、下半分を異の解い太陽を検 で数物面10とし、下半分を異の解い太陽を検

\$4898256-155333 (3)

- 一校に単元号を引いたものは、後輩が大型と なり、一校家庭等で利用するには大げさなもの になりゅうであり、一校のな得及を助げている すが見られた。しかし、このる 原射 配数 数 の 反射面を割めに切つても、 なれ程等を対している。 それ程解を生するというと、 それ程解を対している。 それ程解を対している。 それ程解を対している。 それ程解を対している。 それ程解を対している。 それ程解を対している。

させずに英帽を相当に小型化させりることを見 出した。すたわち、寓る図に示すように、適常 の放物面を使用した場合、東京街近の北韓 3 6° の太陽高度に合わせた通常の放物面に於ては、 第2例のよう左直立型の場合、 aの幅を必要と する。これを太陽熱の製光能力を不確に保つよ うに、蚊の垂さりが同じになるよう、放物値を 上側部でPQだけ延提し下側部でRSだけ縮め る。とのようにすると、集光装備としての幅は Cまで、この図に於ては約4分の3に終めるこ とが出来た。Q底を更に嫉惡し、S底を更に恆 縮すれば、一冊小型化出深ることは明らかであ る。このように小型化すれば、例えば原根の強 壁が不尼し、魔機の上に集光装備を載者出来な い場合でも、家の州面の雨戸の戸袋に沿つて地 前に直接設備しても、罹死なので邪魔にならな いという効果が生ずる.

また、 第 6 図は、 壁根に截能する場合である。 壁根の 勾配αは、 通常、 瓦堪根で 4 I₁₀ ~7 I₁₀ 、 カラートタン 類の 金嘴螺模で 2.5 I₁₀ ~3.5 I₁₀であ

このように、反射面の輸入と、配列線とのな †角が小さい方の反射値を循長して非対称な反 対面とすることによつて被援の小腿化が分率的 に行ないうるものである。

をか、後執後養2を実現パイプ中に同人して 然の消耗を防止すること、無光指上面に領子専 で備をし、放無防止と共に射候性を増せこと等 この条明の範囲で各種の政計変更が可能なこと は突うまでもない。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はとの発明に用いられる東光器の断面

を含む併規図、第2 例はこの名明の集先装置の 1 表務例、第3 図は集光時の1 部所 由、第4 項、 第5 図、第6 図はこの名明の集光母の規明週で あり、図中の許特はそれぞれ

1:集光導 2:級軌鏡蔵 4:枠 5:ハ ンドル 6:連杆 7:貯揚槽 8:反射鏡 9、1:光館 を示す。

> 转件出领人 吉 竭 羽 一 出领人代理人 弁理士 佐 專 文 等

